A1

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

85 12882

(51) Int CI⁴: C 07 D 487/04, 207/08; A 61 K 31/55 // (C 07 D 487/04, 407:09, 243:00).

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

(22) Date de dépôt : 29 août 1985.

(30) Priorité :

(12)

71 Demandeur(s): CENTRE NATIONAL DE LA RE-CHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS). — FR.

Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 10 du 6 mars 1987.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): Nicole Langlois et Ratremaniaina Zo Andriamialisoa.

(73) Titulaire(s):

Mandataire(s): Cabinet Regimbeau, Corre, Martin, Schrimpf, Warcoin, Ahner.

(54) Nouveaux dérivés de néothramycine, leur procédé de préparation et leur application en tant que médicaments.

57 La présente invention concerne de nouveaux dérivés de néothramycine, leur procédé de préparation et leur application en tant que médicaments.

Les composés de la présente invention répondent à la formule générale 1 :

dans laquelle :

R₁ et R₂ représentent chacun, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alconoyloxyle, ou bien

R₁ et R₂ forment ensemble un radical carbonyle;

R₃, R₄ et R₅ représentent chacun indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène ou d'halogène, ou un radical hydroxyte, alcoyloxyde ou alcanoyloxyle, ou bien forment deux à deux un radical méthylène-dioxyle;

Re représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle ou alcanoyle;

R₇ représente un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alcoylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(—SO₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux, ou bien

Re et R7 forment ensemble une double liaison 4.

La présente invention concerne de nouveaux dérivés de néothramycine, leur procédé de préparation ainsi que leur application en tant que médicaments.

La famille des pyrrolo-benzodiazépines (1,4) est généralement connue comme étant dotée de propriétés antibiotiques et antitumorales, mais également souvent d'une toxicité élevée. Très peu de ces dérivés, présentant en position 3 une substitution caractéristique des néothramycines moins toxiques, ont pu être préparés par synthèse.

Il est donc apparu intéressant de pouvoir synthétiser un plus grand nombre de représentants de ce groupe de composés, et en particulier des dérivés diversement substitués, dotés d'une activité analogue mais présentant une toxicité notablement plus faible.

La présente invention concerne donc les composés répondant à la formule générale I :

$$\begin{array}{c|c}
R_{4} & R_{5} & R_{6} & R_{7} \\
R_{3} & N & R_{1} & R_{2}
\end{array}$$
(1)

dans laquelle :

R₁ et R₂ représentent chacun, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, ou bien

 R_1 et R_2 forment ensemble un radical carbonyle ;

R₃, R₄ et R₅ représentent chacun indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène ou d'halogène, ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle ou alcanoyloxyle, ou bien forment deux à deux un radical méthylène-dioxyle;

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle ou alcanoyle ;

R₇ représente un atome d'hydrogène, ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alcoylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(-SO₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux, ou bien

 R_6 et R_7 forment ensemble une double liaison Δ .

La présente invention s'étend également à l'application en tant que médicaments des composés de formule générale l ci-dessus.

L'invention concerne enfin un nouveau procédé de synthèse des dérivés de formule générale 1.

Conformément à l'invention, les composés de formule générale I sont synthétisés par réduction, de préférence par de l'hydrogène en présence de nickel ou de palladium, de N-orthonitrobenzoy I carboxaldéhyde-5 pyrrolidines substituées de formule générale III

$$\begin{array}{c|c}
R_4 & & \\
\hline
R_3 & & \\
\hline
0 & R_1 & R_2
\end{array}$$
(111)

dans laquelle les radicaux R_1 à R_5 ont les significations données à propos de la formule générale I, et, le cas échéant, le dérivé de formule générale II ainsi obtenu

$$\begin{array}{c}
R_4 \\
R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_5 \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
110
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
110$$

$$\begin{array}{c}
N \\
110
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
110$$

$$\begin{array}{c}
N \\
110
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
110$$

$$\begin{array}{c}
N$$

est mis à réagir avec un réactif nucléophile approprié pour obtenir un composé de formule générale I dans laquelle :

R6 représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle ou alcanoyle ;

R₇ représente un atome d'hydrogène, ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alcoylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(-50₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux.

Le réactif nucléophile additionné sur la double liaison 10-11 peut par exemple être constitué par du bisulfite de sodium.

Les N-orthonitrobenzoyl carboxaldéhyde-5 pyrrolidines substituées de formule générale III sont obtenues conformément à l'invention par oxydation de composés de formule générale IV

dans laquelle :

R₁ à R₅ ont les significations données à propos de la formule générale l, et R représente un atome d'hydrogène.

Une telle oxydation est par exemple effectuée de façon avantageuse par le diméthylsulfoxyde en présence de triéthylamine et de complexe ${\rm SO}_3$ -pyridine.

La préparation des composés de formule générale I, à partir des intermédiaires de synthèse de formule générale IV dans laquelle

R = hydrogène, correspond au schéma réactionnel suivant :

SCHEMA REACTIONNEL

Ces intermédiaires de synthèse de formule générale IV peuvent être préparés conformément à l'une des deux variantes A et B ci-après :

SCHEMA REACTIONNEL (VARIANTE A)

HN
$$R_1$$
 (VIII)

 R_3 R_5 R_5 R_2 R_3 R_5 R_1 R_2 R_3 R_4 R_5 R_5 R_5 R_6 R_1 R_2 R_7 R_8 R_8 R_8 R_9 R_1 R_2 R_8 R_9 R_9

Les composés de formule générale IV dans laquelle

R = hydrogène, et

R₁ à R₅ ont les significations données à propos de la formule générale 1,

sont préparés par ouverture intramoléculaire, à l'aide d'un acide ou d'une base, des époxydes de formule générale V :

dans laquelle :

 R_1 à R_5 ont les significations données à la formule générale l.

L'ouverture intramoléculaire des époxydes de formule générale V est obtenue, de préférence, à l'aide d'un hydrure alcalin, en particulier l'hydrure de sodium, dans un solvant anhydre.

Les époxydes de formule générale V sont eux-mêmes obtenus par réaction d'un peracide et d'un composé de formule générale VI :

$$\begin{array}{c|c}
R_{5} \\
R_{3} \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
H \\
R_{1} \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{2} \\
\end{array}$$

$$(V1)$$

dans laquelle :

R₁ à R₅ ont les significations données à la formule générale I.

De façon avantageuse, cette réaction d'époxydation
est obtenue à l'aide d'acide m-chloroperbenzoïque, en particulier
dans un solvant chloré tel que le dichloro-1,2 éthane ou
le chlorure de méthylène.

Enfin, les composés de formule générale VI précitée sont obtenus par réaction dans un solvant anhydre des composés de formule générale VIII :

dans laquelle :

R₁ à la signification donnée à la formule générale I, avec un anhydride ou un chlorure d'acide o-nitrobenzoïque éventuellement substitué, et les dérivés ainsi formés répondant à la formule générale VII :

$$\begin{array}{c|c} R_5 \\ \hline \\ R_3 \\ \hline \\ 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} NO_2 \\ \hline \\ R_1 \\ \end{array}$$

dans laquelle :

 ${\bf R_1}$ et ${\bf R_3}$ à ${\bf R_5}$ ont les significations données à la formule générale 1,

sont réduits au moyen d'un borohydrure alcalin, tel que le borohydrure de sodium.

Les intermédiaires de synthèse de formule générale IV peuvent également être préparés conformément au schéma réactionnel B ci-après :

SCHEMA REACTIONNEL (VARIANTE B)

$$R_{4}$$
 R_{5}
 R_{6}
 R_{7}
 R_{8}
 R_{1}
 R_{1}
 R_{2}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{1}
 R_{2}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{4}
 R_{1}
 R_{2}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{5}
 R_{6}
 R_{7}
 R_{7}
 R_{7}
 R_{7}
 R_{7}
 R_{8}
 R_{1}
 R_{1}
 R_{2}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{5}
 R_{6}
 R_{7}
 R_{7}

Ces intermédiaires de synthèse de formule générale IV dans laquelle :

R = hydrogène

R, = H ou OH

R₂ = OH ou H

 $\rm R_3$ à $\rm R_5$ tels que définis à propos de la formule 1, sont obtenus par élimination du groupe protecteur de la fonction alcool primaire de composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

R, = H ou OH

 $R_2 = OH ou H$

 $\rm R_3$ à $\rm R_5$ tels que définis à propos de la formule I, ladite élimination étant obtenue par hydrolyse, de préférence en milieu acide.

En outre, les intermédiaires de synthèse de formule générale IV dans laquelle :

R = Hydrogène

 $R_1 = H$ ou alcoyloxyle

 R_2 = alcoyloxyle ou H

 $\rm R_3$ à $\rm R_5$ tels que définis à propos de la formule I, sont obtenus par hydrolyse acide, en présence d'un alcool aliphatique, de composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

 $R_1 = H ou OH$

 $R_2 = OH \text{ ou } H$

 R_3 à R_5 tels que définis à propos de la formule 1.

En outre, les composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

 $R_1 = H ou OH$

 $R_2 = OH ou H$

 R_3 à R_5 tels que définis à propos de la formule I,

sont obtenus par réaction d'un agent réducteur sur les composés de formule IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

R₁ et R₂ forment ensemble un groupe carbonyle

 R_3 à R_5 tels que définis à propos de la formule I.

Un tel agent réducteur peut être avantageusement choisi parmi les borohydrures ou aluminohydrures, en particulier l'hydrure de diisobutylaluminium, utilisé à basse température de préférence à environ -70°C.

Les composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

 R_1 et R_2 forment ensemble un groupe carbonyle

R₃ à R₅ tels que définis à propos de la formule I, sont obtenus par traitement d'une alcoxyméthyl-5 pyrrolidinone-2 ou d'une alcanoyloxyméthyl-5 pyrrolidinone-2 par une base dans un solvant anhydre pour former l'anion correspondant qui est ensuite acylé au moyen d'un anhydride ou d'un chlorure d'acide o-nitrobenzoïque éventuellement substitué.

Enfin, les composés de formule générale IV dans laquelle :

 $R = CH(CH_3)O C_2H_5$

 R_1 et R_2 forment ensemble un groupe carbonyle

 $\rm R_3$ et $\rm R_5$ tels que définis à propos de la formule I, sont obtenus par traitement de l'anion de l'(éthoxy éthoxyméthyl)-5 pyrrolidinone-2, formé au moyen d'une base telle que l'hydrure de sodium en présence d'iodure de potassium dans un solvant anhydre tel que le THF ou le DMF, à l'aide d'un chlorure d'o-nitrobenzoyle de formule générale IX

dans laquelle :

 R_3 à R_5 sont tels que définis à propos de la formule générale l à une température comprise entre -10°C et +50°C.

L'invention sera décrite ci-après plus en détail à l'aide de quelques exemples non limitatifs illustrant la synthèse de différents dérivés de néothramycines de formule générale 1.

Exemples 1 et 2 :

Préparation des composés (±) I (R₁=OCH₃, R₂=R₃=R₄=R₅=H, R₆ + R₇ = Δ) et (±) I (R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃, R₆ + R₇ = Δ).

- i) <u>Préparation des composés IV</u> $(R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3)$ <u>et <u>IV</u> $(R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3) = (\pm)$ N-o-nitrobenzoyl méthoxy-2 hydroxyméthyl-5 pyrrolidines selon la variante de procédé A.</u>
 - a) Préparation de la N-(méthoxy-1 pentène-4)o-nitrobenzamide VI $(R_1=0CH_3, R_2=R_3=R_4=R_5=H)$ à partir du cyano-1 butène-3 :

Dans une solution de cyano-1 butène-3 (4,0g 49,4 mmoles) dans le méthanol anhydre (2m1,49,4 mmoles) refroidie à 0°C, on fait buller du gaz chlorhydrique sec

(2,4g, 65,7 mmoles). Le milieu réactionnel est conservé à 0° pendant environ 70 heures. Les cristaux formés sont lavés par de l'éther anhydre, refroidis à -50°C et filtrés rapidement, puis rincés par de l'éther anhydre. Le chlorhydrate d'imidate de méthyle VIII (R_1 =0CH₃) (5,54g, 75%) : RMN¹H (400 MHz, CDCl₃, \mathcal{S} =0ppm: TMS, J Hz):5,62 (Tdd, 1H, J₄,5trans=18 J₄,5cis=11 et J₃,4=7, C₄-H); 4,95 (d,1H,J=18, C₅-H); 4,91 (d,1H,J=11,C₅-H); 4,12 (s,3H,0CH₃); 2,72 (t,2H, C₂-H); 2,32 (dd,2H,C₃-H). RMN¹³C: 179,5 (C₁), 134,2 (C₄); 117,2 (C₅); 60,5 (OCH₃); 32,1 et 29,3 (C₂ et C₃).

A une solution de ce chlorhydrate d'imidate VIII (4,8g, 32,1 mmoles) dans le chlorure de méthylène anhydre (60 ml), on ajoute sous agitation de la triéthylamine (12 ml, 86 mmoles) et on maintient l'agitation à température ordinaire pendant 20 minutes. Une solution de chlorure d'o-nitrobenzoyle (7,44g, 40 mmoles) dans le chlorure de méthylène anhydre (30 ml) est ensuite ajoutée goutte à goutte. Le mélange est agité pendant 1 h 15 avant l'évaporation du solvant sous pression réduite. Le résidu, en solution dans le méthanol anhydre (140 ml), est réduit par addition de borohydrure de sodium (4,06g, 107 mmoles) en plusieurs fois. Le milieu réactionnel après 1h d'agitation est dilué par de l'eau et extrait par du chlorure de méthylène ou par de l'éther. Les traitements habituels (séchage de la solution sur sulfate de magnésium, filtration et évaporation du solvant sous pression réduite) fournissent 8,8g de produit brut dont les constituants sont séparés par chromatographie sur colonne de silice (éluant hexane-acétate d'éthyle 1-1). On isole ainsi:

la N-(méthoxy-1 pentène-4)o-nitrobenzamide VI $(R_1=0CH_3, R_2=R_3=R_4=R_5=H)$ purifiée par chromatographie sur silice (éluant pentane-éther 3-7) 4,4g (Rdt 52%) ; F. 59-60°C (éther).

IR(CHC1₃): 3250,3060,2910,1645,1530,1340,1210,1070,905 cm⁻¹ UV/CH_3OH , λ nm (E)7 : 213 (11400) ; 251 (5600). SM(m/z): 263,1037 (M+'-H,C₁₃H₁₅N₂O₄, 0,7%); 233 (M+'-OCH₃, 21,5%); 209 (100%); 150. $RMN^{1}H(200 MHz, CDCI_{3}): 8,00 (dd,1H,J_{0}=8 et J_{m}=2) et 7,43 (dd, 1H,J_{0}=8)$ 1H, $J_0=8$ et $J_m=2$): C_3 ,-H et C_6 ,-H ; 7,63 (ddd,1H,J=8 et J=2) et 7,53 (ddd,1H,J=8 et J=2): C_4 ,-H et C_5 ,-H ; 6,58 (d élargi,1H, J=10, NH) ; 5,83 (tdd,1H,J₄,5a trans⁼¹⁷; J₄,5b-cis⁼¹⁰ et $J_{3,4}=7$, C_4-H); 5,23 (td,1H, $J_{1,NH}=10$ et $J_{1,2}=7$, C_1-H) ; 5,06 (dd,1H, $J_{4,5a}$ =17 et $J_{5a,5b}$ =2, C_5 -H_a, trans) ; 5,00 $(dd, 1H, J_{4,5b}=10 \ J_{5a,5b}=2, \ C_{5}-H_{b} \ cis) ; 3,43 \ (s,3H,OCH_{3}),$ $2,17 \text{ (m,2H) et } 1,73 \text{ (m,2H) ; } C_2\text{-H et } C_3\text{-H}.$ $RMN^{13}C$ (CDCI₃): 166,7 (CO); 146,4 et 132,8 (C₁, et C₂,); 137,4; 133,7; 130,6; 128,6 et 124,6 (C₄, C₃, C₄, C₅, et C_{61}); 115,4 (C_{5}) ; 81,5 (C_{1}) , 56,3 (OCH_{3}) ; 34,7 et 29,0 $(C_2 \text{ et } C_3).$

- Ia N-(oxo-1 pentène-4) o-nitrobenzamide VI (R₁ + R₂ = 0, R₃=R₄=R₅=H) (0,88g, 11%) : \vec{r} . 110°C. IR (CHCI₃, cm⁻¹) : 3250,3050,2970,1730,1690,1610,1530,1350,1265. SM (m/z): 248 (M⁺), 202,150 (100%) RMN¹H (200 MHz, CDCI₃) : 9,5 (s large,1H, NH) ; 8,20 (dd,1H, J=8 et J=2) et 7,43 (dd,1H, J=8 et J=2) : C₃,-H et C₆,-H; 7,75 (ddd,1H,J=8 et J=2) et 7,60 (ddd,1H, J=8 et J=2): C₄,-H et C₅,-H ; 5,80 (tdd,1H, J₄,5a=17, J₄,5b=10 et J₃,4=7, C₄-H); 5,07 (dd,1H, J₄,5a=17 et J_{5a},5b=2, C₅-H_a) ; 5,00 (dd,1H, J₄,5b=10 et J_{5a},5b=2 C₅-H_b), 2,70 (t,2H, J=7, C₂-H), 2,33 (dt,2H, J=7, C₃-H). RMN¹³C : 172,9 (CO); 167,6 (CO); 145,6 et 132,5 (C₁, et C₂,); 136,2; 134,3; 130,7; 127,9 et 124,5 (C₄, C₃, C₄, C₅, et C₆,) ; 116,1 (C₅) ; 36,5 et 28,1 (C₂ et C₃).

Ce composé (90 mg, 0,36 mmole) en solution dans le méthanol (4ml) est réduit par addition de borohydrure de sodium (67mg, 1,77 mmole) à température ambiante, en présence d'acide chlorhydrique. Après 2h d'agitation le milieu réactionnel fournit après traitements habituels et extraction par du chlorure de méthylène un produit brut (88 mg) qui est chromatographié sur silice (éluant hexaneacétate d'éthyle 9-7). On obtient le composé VI (R_1 =0CH $_3$, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 =H) précédemment décrit (55mg) qui peut être recyclé.

b) Préparation de l'époxyde V $(R_1 = OCH_3, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = H)$

A une solution de N-(méthoxy-1 pentène-4) orthonitrobenzamide VI $(R_1 = OCH_3, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = H)$ (2,64g, 10 mmoles) dans le dichloro-1,2 éthane (13 ml), on ajoute sous agitation à température ambiante de l'acide métachloroperbenzoïque 13,3g, 19,1 mmoles) et du carbonate de sodium (1,1g, 10,4 mmoles). Après 30h, le milieu réactionnel est extrait par du chlorure de méthylène et les phases organiques sont lavées par une solution aqueuse de carbonate de sodium à 10%. On obtient, après traitements habituels les N-(méthoxy-1 époxy-4,5 pentane) o-nitrobenzamides V $(R_1 = OCH_3, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = H)$ et V $(R_1 = R_3 = R_4 = R_5 = H)$ $R_5 = H$, $R_2 = OCH_3$; 2,8g, Rdt 100%. $\overline{1R}$ (CHC $\overline{1}_3$, cm⁻¹): 3275,2930,1650,1530,1350. SM (m/z): 249 $(M^{+}-31)$, 209,150 (pic de base). $RMN^{1}H$ (400 MHz, CDCl₃): 8,05-7,51 (4H aromatiques); 6,59 et 6,33 (2d larges, 1H, J~8,NH), 5,33 (m,1H,C₁-H) 3,50 et 3,49 (2s,3H, OCH₃); 2,96 (m,1H); 2,77 (m,1H); 2,52 (m,1H) et 1,85 (m) : C_4 -H, C_5 -H, C_2 -H et C_3 -H).

RMN¹³C: 166,8 (C=O); 146,1 et 132,5 (C₁, et C₂,); 133,5; 130,4; 128,5 et 124,2 (C₃,, C₄,, C₅, et C₆,); 81,1 et 80,9 (C₁) 55,8 (OCH₃), 51,7 (C₄), 47,0 (C₅), 31,2 et 31,1, 27,5 et 27,2 (C₂ et C₃).

c) Ouverture intramoléculaire des époxydes $V (R_1 = OCH_3 \text{ ou } H ; R_2 = H \text{ ou } OCH_3, R_3 = R_4 = R_5 = H) = \\ Préparation des (+) N-o-nitrobenzoyl méthoxy-2 \\ hydroxyméthyl-5 pyrrolidines IV (R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3) \text{ et IV } (R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$

A une solution de N-(méthoxy-1 époxy-4,5 pentane) o-nitrobenzamide V $(R_1=0CH_3, R_2=R_3=R_4=R_5=H)$ et $(R_1=H, R_2=0CH_3)$ $R_3=R_4=R_5=H$) (2,7g, 9,6 mmoles) dans du benzène anhydre (10ml) maintenue sous argon à température ordinaire, on ajoute sous agitation l'hydrure de sodium à 50% dans l'huile (0,479, 9,8 mmoles). Après 2h 30, on ajoute de l'eau saturée de chlorure de sodium au milieu réactionnel qui est ensuite extrait par du chlorure de méthylène. Après traitements habituels, les constituants du produit brut (2,8g) sont séparés par chromatographie sur colonne de silice (éluant chlorure de méthy lène-méthanol 97-3). On isole ainsi – la (±) N-o-nitrobenzoyl méthoxy-2 hydroxyméthyl-5 pyrrolidine IV $(R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3)$: 0,659 (24%). F.100-102° IR $(CHCl_3, cm^{-1}) = 3500,2950,1640.$ uv (CH₃OH, λ nm ()): 219 (10300), 257 (6800). SM (m/z): 249 $(M^{+*}-31)$, 150 (pic de base). RMN 1 H (400 MHz 6 D₆): 7,82 (d,1H, J=8) et 7,29 (d,1H, J=8): C_{3} -H et C_{6} -H; 7,09 (dd,1H,J \sim 8) et 6,92 (dd,1H,J \sim 8): C_{4} ,-H et C_{5} ,-H ; 4,55 (m,1H, C_{5} -H); 4,22 (1H, C_{2} H), 4,24 (d large, 1H, C_6H_a); 4,05 (dd, 1H, $J_{a,b}$ =11,5 et $J_{5,6b}$ =6,5, C_6-H_b); 2,64 (s,3H,OCH₃); 1,87 (m,1H,C₄- \dot{H}_a); 1,80 (m,1H,C₄- \dot{H}_b); 1,62 (dd,1H, $J_{3a,3b}$ =13 et $J_{3a,4a}$ =7, C_{3} - H_{a}); 1,44 (m,1H, C_{3} - H_{b}).

- la (±) N-o-nitrobenzoy! méthoxy-2 hydroxyméthy1-5 pyrrolidine IV $(R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$ purifiée par chromatographie sur silice (éluant hexane-acétate d'éthyle 9-1): 1,23g (46%) IR (CHCI₃, cm⁻¹), 3500,2930,1640. UV (CH₃OH, λ nm): 208,255. SM (m/z): 249 $(M^{+}-31)$, 150 (pic de base). RMN¹H (400 MHz, C₆D₆): 7,87 (d,1H,J=8) et 7,42 (d,1H, J=8): C_{31}^{-H} et C_{61}^{-H} ; 7,09 (dd,1H, J~8) et 6,89 (dd,1H, J~8): C_{4} ,-H et C_{5} ,-H; 4,64 (m,1H, C_{5} -H); 4,12 (1H, C_{2} -H); 4,14 $(1H, C_{6}H_{a}); 4,07 (dd, 1H, J_{a,b}=11 \text{ et } J_{5,6b}=4,5, C_{6}-H_{b});$ 3,62 (OH); $2,46 \text{ (s,3H,OCH}_3)$, $2,11 \text{ (m,1H,C}_4\text{-H}_a)$; $1,73 \text{ (m,2H,C}_4$ $-H_b$ et C_3H_a); 1,50 (dd,1H, $J_{ab}=11,5$ et $J_{3b,4a}=7$, C_3H_b). RMN¹³C: 168,7 (C=0); 146,5 et 133,1 (C₁, et C₂,); 133,7 129,9; 129,4 et 124,1 (C_3 , C_4 , C_5 , et C_6); 91,0 (C_2), 64,8 (C₆), 61,0 (C₅); 54,1 (OCH₃); 29,4 et 25,8 (C₃ et C₄).

- ii) Préparation des composés III $(R_1=0CH_3, R_2=R_3=R_4=R_5=H)$ et III $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=0CH_3)$: (±) N-o-nitrobenzoyl méthoxy-2 carboxaldéhyde-5 pyrrolidines
 - a) Composé III $(R_1 = OCH_3, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = H)$:

A une solution de composé (\pm) IV $(R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3)$ (0,45g, 1,6 mmoles) dans le DMSO anhydre (1,8 ml), on ajoute sous agitation à température ordinaire la triéthylamine (1,6 ml) et une solution de complexe SO_3 -pyridine (0,81g) dans le DMSO (5ml). Après réaction complète on ajoute de l'eau distillée avant d'extraire le milieu réactionnel par de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont lavées

par une solution aqueuse de carbonate de sodium à 10% puis par de l'eau et donnent, après traitements habituels 0,44g de produit brut qui est purifié par passage sur colonne de silice (éluant hexane-acétate d'éthyle 1-1). On obtient ainsi 0,357g (80%) d'aldéhyde III (R_1 =0CH $_3$, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 =H). IR (CHCI $_3$, cm $^{-1}$) : 2950,1725,1650. UV (CH $_3$ 0H, λ nm): 215,260. SM (m/z) : 249, 150 (pic de base). RMN 1 H (400 MHz, CDCI $_3$): 9,67 et 9,30 (2d,1H, J $_4$ 2,4 C $_6$ -H); 8,19 (d,1H, J=8, C $_3$ -H ou C $_6$ -H) ; 7,74 (dd,1H,C $_4$ -H ou C $_5$ -H); 7,61 (dd+d,2H aromatiques) ; 4,54 (m,1H,C $_5$ -H); 4,50 (d,1H,J $_4$ 4, C $_2$ -H) ; 2,89 (s,3H,0CH $_3$) ; 2,25, 2,05 et 1,87 C $_3$ -H et C $_4$ -H.

b) Préparation du composé (\pm) III $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$: (\pm) N-o-nitrobenzoyI méthoxy-2 carboxal-déhyde-5 pyrrolidine

Le composé (\pm) IV $(R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$ (0,429g, 1,53 mmoles) est oxydé dans les conditions décrites au paragraphe précédent. On obtient ainsi l'aldéhyde (\pm) III $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$ (0,409g, 96%): IR $(CHCl_3, cm^{-1})$: 2920,1720,1640,1520. UV $(CH_3OH \lambda nm (\pounds))$:215 (10000), 256 (6300). SM (m/z): 249,150 (pic de base). RMN 1 H (60 MHz,CDCl $_3$): 9,80 (d,1H, J \sim 1,5, C $_6$ -H); 8,18 (d,1H, J \sim 8, C $_3$ -H ou C $_6$ -H); 7,64 (3H aromatiques); 4,79 (d large, J=7,5 C $_5$ -H); 4,53 (d,1H, J=4, C $_2$ -H); 2,84 (s,3H,OCH $_3$).

iii) a) Préparation du composé (\pm)! (R_1 =OCH $_3$, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 =H, R_6 + R_7 = Δ) :

Une solution du composé (±)111 ($R_1 = 0CH_3$, $R_2 = R_3 = R_\Delta =$ R₅=H) 176 mg, 0,63 mmole) dans un mélange acétate d'éthyleméthanol 85-15 (6,5ml) est agitée à température ordinaire en présence d'un excès de nickel de Raney pendant 1/2 heure. Le milieu réactionnel est ensuite filtré sur célite. Après rinçage par un mélange acétate d'éthyle-méthanol 85-15, le solvant est évaporé sous pression réduite et le produit brut obtenu est purifié par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant hexane-acétate d'éthyle 3-7), on obtient ainsi 90 mg (62%) du composé de l'exemple. IR (CHCI₃, cm⁻¹): 2950,1625,1580 (ép.)UV (CH₃OH, λ nm):218,247 ép.,318 SM (m/z): 230 (M^{+}) 200 $(pic\ de\ base)$ 172,171,76. $RMN^{1}H$ (400 MHz, $CDCI_{3}$): 8,04 (d,1H, $J \sim 8, C_{6}-H$ ou $C_{9}-H$); 7,89 (d,1H,J \sim 4, C₁₁-H); 7,55 (dd,1H,J \sim 8,C₇-H ou C₈-H); 7,35 (2H aromatiques); 5,64 (d,1H,J \sim 4,7, C_3 -H); 3,77 (m,C_{11a}-H); 3,37 (s,OCH₃); 2,48; 2,34; 2,12; 1,84 (C₁-H et $C_2-H)$.

b) Préparation du composé (\pm)1 (R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃, R₆ + R₇ = Δ):

L'aldéhyde (\pm)III (R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃) (0,28g, 1,0 mmole) est traité selon le mode opératoire précédent pour donner le composé (\pm)I (R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃, R₆ + R₇ = Δ) (0,167g, 73%) F. inst. 155°C. IR (CHCI₃, cm⁻¹) : 2950,1620,1575 ép. UV (CH₃OH, λ nm): 218, 248 ép. 318. SM (m/z) : 230 (M⁺) 200 (pic de base), 172,171,76.

RMN¹H (400 MHz, CDCI₃): 7,95 (d,1H,J \sim 8,C₆-H ou C₉-H); 7,72 (d,1H,J=4,3 C₁₁-H); 7,50 (dd,1H,J \sim 8, C₇-H ou C₈-H); 7,29 (2H aromatiques); 5,49 (d,1H,J=4,4 C₃-H); 3,87 (m,1H, C_{11a}-H); 3,50 (s,0CH₃).

Exemples 3 et 4:

Préparation des composés (11_aS)! (R₁=OCH₃, R₂=R₃=R₄=R₅=H, R₆ + R₇ =
$$\Delta$$
) et (11_aS)! (R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃, R₆ + R₇ = Δ).

- i) <u>Préparation des composés (55) IV</u> $(R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3 et (55) IV (R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$ selon la variante de procédé B.
 - a) Préparation du composé (55) IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ + R $_2$ = 0, R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H, N-o-nitrobenzoyI(éthoxy éthoxyméthyI)-55 pyrrolidinone-2

A une suspension d'hydrure de sodium à 50% dans l'huile (0,88g, 18 mmoles) et d'iodure de potassium (3,32g, 20 mmoles) dans le diméthylformamide anhydre (25 ml), on ajoute goutte à goutte à 0°C une solution d'éthoxy éthoxy-méthyl-55 pyrrolidinone-2 (3,0g, 16 mmoles) dans le DMF anhydre (5ml). Le mélange est agité pendant une heure à température ordinaire sous atmosphère inerte. Une solution de chlorure d'o-nitrobenzoyle (3,34g, 18 mmoles) est ensuite ajoutée goutte à goutte. Après 1h1/2 d'agitation à la même température, une solution aqueuse saturée de chlorure d'ammonium, puis de l'eau (100ml) sont ajoutées au milieu réactionnel. La phase aqueuse est extraite par de l'acétate d'éthyle (3 x 250 ml). Les phases organiques, lavées par de l'eau, puis par une solution aqueuse saturée de chlorure de sodium, donnent après traitements habituels un produit brut (5,0g).

Après chromatographie sur colonne de silice (éluant hexane-acétate d'éthyle 1-1), on obtient la N-o-nitrobenzoyl(éthoxy-éthoxyméthyl)-55 pyrrolidinone-2 (4,0g,75%): IR (CHCl $_3$, cm $^{-1}$): 2850,1730,1685. UV (CH $_3$ OH λ nm): 210,261. SM (m/z): 290 \sqrt{M}^+ : -46(NO $_2$) $\sqrt{7}$,205,150 (pic de base), 73. RMN 1 H (60 MHz, CDCl $_3$): 8,0 (dd,1H,J $_\sim$ 10 et J=3,1H aromatique); 7,6-6,9 (3H aromatiques); 4,7 (q,2H,J=7, OCH $_2$ et m,1H,CH-CH $_3$); 1,60 (t,3H,J=7 et d,3H,J=10, 2CH $_3$).

b) N-o-nitrobenzoyl hydroxy-2 (éthoxy éthoxyméthyl)-55 pyrrolidines (55)IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ =OH, R $_2$ =R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H) et (55)IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ =R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H, R $_2$ =OH).

A une solution de N-o-nitrobenzoyl (éthoxy-éthoxy-méthyl)-5S pyrrolidinone-2 (0,35g, 1,05 mmole) dans le toluène anhydre (10ml), on ajoute, à -70°C, une solution d'hydrure de diisobutylaluminium (DIBAH) dans le toluène (solution 1M,2ml). Après 10 minutes d'agitation à -70°C, on ajoute lentement une solution aqueuse saturée de chlorure d'ammonium au milieu réactionnel. Après filtration et traitements habituels, on obtient 0,4g de produit brut purifié par chromatographie sur silice (éluant hexane-acétate d'éthyle 25-75) pour donner les N-o-nitrobenzoyl hydroxy-2 (éthoxy-éthoxy-méthyl)-5S pyrrolidines (Rdt 70%):
IR (CHCl₃, cm⁻¹): 3380,2900,2750,1620 cm⁻¹.
SM (m/z): 321 (M⁺-17), 249,226,150 (pic de base).
RMN¹H (200 MHz, CDCl₃): 8,12 (d,1H,J=7, aromatique); 7,58 (3H aromatiques); 4,80 (m,1H,CHCH₃); 1,24 (6H,2CH₃).

c) N-o-nitrobenzoy! méthoxy-2 hydroxyméthy!-55 pyrrolidines (5S)!V $(R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3)$ et (5S)!V $(R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$:

A une solution de N-o-nitrobenzoyl hydroxy-2 (éthoxy éthoxyméthyl)-55 pyrrolidines [IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ =OH, R $_2$ =R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H) et IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ =R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H, R $_2$ =OH)[(1,2g, 3,55 mmoles) dans le tétrahydrofuranne (40 ml) maintenue à 0°C, on ajoute de l'acide p-toluène sulfonique monohydraté (0,6g) et du méthanol (2ml). Après 10 minutes d'agitation à 0°C, on ajoute de l'acétate d'éthyle (500 ml) et on lave la solution obtenue par une solution aqueuse de carbonate de sodium à 10% (2 fois) puis par de l'eau. Les traitements habituels fournissent 0,87g (87%) d'un mélange dont les constituants sont séparés par chromatographie sur colonne de silice (éluant CH $_2$ Cl $_2$ -CH $_3$ OH 99-1, puis 97-3).

- composé (55) IV (R=R $_2$ =R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H, R $_1$ =OCH $_3$) (0,725g, 73%) [α] $_0$ =-230° (c = 2,15, CHCI $_3$). UV [CH $_3$ OH, λ nm (\mathcal{E})]: 211 (20000), 256 (7000). DC [CH $_3$ OH, λ nm (Δ \mathcal{E})]: 225 (-2,3), 253 (+4,5), 282 (-5,2), 305 (-0,2), 335 (-5,6) IR,SM,RMN: identiques à ceux du composé (\pm) IV (R=R $_2$ =R $_3$ =R $_4$ =R $_5$ =H, R $_1$ =OCH $_3$).

- composé (5S) IV (R=R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃) (98 mg, 10%) F. 92°C $[\alpha]_D$ =+82° (c=1,15, CHCI₃). UV $[CH_3OH, \lambda]$ nm (E)/:207 (20000); 295 (7100). DC $[CH_3OH, \lambda]$ nm (ΔE)/: 225 (+4,3), 252 (-5,9), 282 (+4,4), 305 (-0,9), 335 (+4,4). IR, SM, RMN identiques à ceux du composé (\pm) IV (R=R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃).

ii) <u>Préparation des N-o-nitrobenzoyl méthoxy-2 carboxaldéhyde-55</u> pyrrolidines

a) Préparation de l'aldéhyde (55)III (R_1 =OCH₃, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 =H)

Le composé (5S) IV $(R=R_2=R_3=R_4=R_5=H, R_1=OCH_3)$ est oxydé par le diméthylsulfoxyde en présence de complexe SO_3 -pyridine comme décrit pour les exemples 1 et 2 (paragraphe ii), on obtient l'aldéhyde (5S) III $(R_1=OCH_3, R_2=R_3=R_4=R_5=H)$ avec un rendement de 82%.

b) Préparation de l'aldéhyde (55)!!! $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$

Le composé (55) IV $(R=R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$ est oxydé selon le même mode opératoire pour donner l'aldéhyde (55) III $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3)$ avec un rendement de 95%.

F. 139°C

 $[A]_D^{=+63,4^{\circ}}$ (c=1,3, CHCl₃) UV $[CH_3OH, \lambda_{nm} (\mathcal{E})]$: 208 (15500), 255 (5600) DC $[CH_3OH, \lambda_{nm} (\Delta \mathcal{E})]$: 210 (-8,8); 230 (+1,8); 255 (+2,0); 285 (+2,2); 305 (0); 338 (+2,2) IR, SM, RMN identiques à ceux du composé (±)III (R₁=R₃=R₄=R₅=H, R₂=OCH₃).

iii) Préparation des composés (11a5) |
$$(R_1 = OCH_3, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = H, R_6 + R_7 = \Delta)$$
 et (11a5) | $(R_1 = R_3 = R_4 = R_5 = H, R_2 = OCH_3, R_6 + R_7 = \Delta)$

Selon le mode opératoire décrit pour les exemples 1 et 2 (paragraphe iii), l'aldéhyde (55)III (R_1 =OCH₃, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 =H) conduit au composé (11aS)I (R_1 =OCH₃, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 =H) (65%):

DC (CH₃OH, λ nm): 211 (+), 236 (-), 257 (+), 309 (-). IR, UV, SM, RMN identiques à ceux du composé (±) I (R₁=OCH₃, R₂=R₃=R₄=R₅=H, R₆ + R₇ = Δ).

b) Préparation du composé (11aS): $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3, R_6+R_7=\Delta)$:

L'aldéhyde (55)III ($R_1=R_3=R_4=R_5=H$, $R_2=OCH_3$) est traité comme décrit précédemment pour donner le composé (11aS)I ($R_1=R_3=R_4=R_5=H$, $R_2=OCH_3$, $R_6+R_7=\Delta$) (75%). UV [CH₃OH, λ nm (£)]: 217 (16700), 312 (1640) DC [(CH₃OH), λ nm (Δ £)]: 206 (+11,5); 231 (-4,7); 255 (+13,2); 295 (-0,6); 329 (+1,1). IR, SM, RMN identiques à ceux du composé (±)I ($R_1=R_3=R_4=R_5=H$, $R_2=OCH_3$, $R_6+R_7=\Delta$).

Exemple 5

Préparation du composé (11aS)I $(R_1 = 0CH_3, R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = H, R_7 = SO_3Na)$:

A une solution du composé (11a5)1 (R₁=OCH₃, $R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = H$, $R_6 + R_7 = \Delta$) (115 mg, 0,5 mmole) dans le chlorure de méthylène (8ml), on ajoute une solution de bisulfite de sodium (NaHSO3, 47 mg, 0,45 mmole) dans l'eau distillée (8ml). Le milieu réactionnel est agité à température ordinaire pendant 1/2 heure. Après séparation des deux phases, la phase organique est lavée par de l'eau distillée et les phases aqueuses réunies sont lavées par du chlorure de méthylène. L'évaporation de l'eau de la phase aqueuse sous pression réduite fournit le composé de l'exemple : 135 mg (90%). IR (nujol,cm⁻¹): 3500, 1620. UV $(H_2O, \lambda nm)=218,309$ DC (H₂O, λ nm): 265(+), 324(-) SM (m/z): 230, 200 (pic de base), 172,171, 162,132,76,68. RMN¹H (400 MHz, D₂O, &=Oppm:TMS externe): 7,63 (d,1H,J=8) et 7,10 (d,1H,J=8): C₆-H et C₉-H; 7,50 (dd,1H,J=8) et 7,18

Exemple 6 Préparation du composé (11aS)! $(R_1=R_3=R_4=R_5=R_6=H, R_2=OCH_3, R_7=SO_3Na$

(s,3H,OCH₃); 2,44 (m,1H); 2,24 (m,1H); 2,09 (m,1H) et 1,97

(dd,1H,J=8): C_7 -H et C_8 -H ; 5,80 (d,1H,J=4,5 , C_3 -H) ; 4,36 (d,1H,J=10,6 , C_{11} -H) ; 4,10 (m,1H, C_{11a} -H) ; 3,46

(m,1H): C_1 -H et C_2 -H.

Le composé I $(R_1=R_3=R_4=R_5=H, R_2=OCH_3, R_6+R_7=\Delta)$ est traité par le bisulfite de sodium selon le mode opératoire décrit pour l'exemple 5 (Rdt.92%) $(\alpha I_D=+56^\circ (C=0.92, H_2O)$ IR $(nujol, cm^{-1})$: 3500,1625,1400 UV $(H_2O, \lambda nm (\pounds))$: 217 (19800), 304 (1700) DC $(H_2O, \lambda nm (\Delta \pounds)I)$: 213(+2,9); 230(-0,7); 252(+2,5); 301(-0,5)

SM (m/z): 230,215,200 (pic de base),172,171,132,103,76,68 RMN¹H (400 MHz, D_2O , G=Oppm TMS externe):7,74(d,1H,J=8) et 7,25 (d,1H,J \approx 8): C_6 -H et C_9 -H ; 7,63 (dd,1H,J=8) et 7,35 (dd,1H,J=8): C_7 -H et C_8 -H ; 5,52 (d,1H, J \approx 4, C_3 -H); 4,42 (d,1H,J=10,5, C_{11} -H); 4,23 (dd,1H, C_{11a} -H) ; 2,50; 2,43; 2,26 et 2,14 (C_1 -H et C_2 -H).

Exemples 7 et 8

Préparation des néothramycines

(11a5)I (
$$R_1 = R_4 = OH$$
, $R_2 = R_5 = H$, $R_3 = OCH_3$, $R_6 + R_7 = \Delta$) et (11a5)I ($R_1 = R_5 = H$, $R_2 = R_4 = OH$, $R_3 = OCH_3$, $R_6 + R_7 = \Delta$)

- i) Préparation des composés (55) IV $(R=R_2=R_5=H, R_1=OH, R_3=OCH_3, R_4=OBz)$ et (55) IV $(R=R_1=R_5=H, R_2=OH, R_3=OCH_3, R_4=OBz)$
 - a) Préparation du composé (5S) IV $(R=CH(CH_3)OC_2H_5, R_1 + R_2 = 0, R_3=OCH_3, R_4=OBz, R_5=H)$ N-(0-benzylnitro-6 vanilloyl) (éthoxy éthoxy-méthyl)-5S pyrrolidinone-2

La 0-benzyl nitro-6 vanilline obtenue par benzylation de la nitro-6 vanilline au moyen du chlorure de benzyle (F.136°C, Rdt 85%), (2,0g, 6,97 mmoles) en solution dans l'acétone (200 ml) est oxydée par addition goutte à goutte à 60°C d'une solution de permanganate de potassium (1,6g, 10 mmoles) dans l'eau (100 ml). Après 4h d'agitation, le milieu réactionnel est filtré, acidifié par addition d'une solution aqueuse d'acide chlorhydrique à 10% puis extrait par du chlorure de méthylène. Les traitements habituels fournissent l'acide 0-benzyl nitro-6 vanillique (1,88g, 89%) F. 185°
IR (CHCl₃): 3500,2600,1700 cm⁻¹

IR (CHCI₃): 3500,2600,1700 cm⁻¹ RMN¹H (60 MHz, CD_3COCD_3): 10,30 (1H, CO_2 H); 7,60 (s,1H) et 7,30 (s,1H) C_2 -H et C_5 -H ; 7,40 (5H aromatiques); 5,20 (s,2H, OCH_2); 4,00 (s,3H, OCH_3).

Une solution de chlorure d'acide O-benzyl nitro-6 vanillique (2,65g, 8,25 mmoles) dans le THF (20 ml) est ajoutée goutte à goutte à température ordinaire à un mélange d'hydrure de sodium (à 50% dans l'huile, 0,40g, 8,3 mmoles), d'iodure de potassium (1,4g) 8,43 mmoles) et de N-o-nitrobenzoyl (éthoxy éthoxyméthyl)-5S pyrrolidinone-2 (1,3g, 7 mmoles) dans le THF (20 ml) agité au préalable pendant 1h1/2. Le milieu réactionnel, après 20 minutes d'agitation, est dilué par addition d'une solution aqueuse saturée de NH_LCI puis par de l'eau, avant d'être extrait par de l'acétate d'éthyle. On obtient, après traitements habituels, 3,6g de produit brut qui est purifié par chromatographie sur colonne de sílice (éluant hexane-acétate d'éthyle 1-1). On obtient ainsi le composé (55) IV $(R=CH(CH_3)OC_2H_5, R_1 + R_2 = 0, R_3=OCH_3,$ $R_{\Delta}^{=OBz}$, $R_{5}^{=H}$) (2,1g, 61%). IR (CHCI₃, cm⁻¹): 2950,2800,1750,1680 UV (CH₃OH, λ nm): 212,244,327,344 SM (m/z): 424 $(M^{+*}-46, NO_2)$, 286 (pic de base),91 RMN¹H (400 MHz, CDCI₃): 7,82 (s,1H) et 6,76-6,70 (2s,1H):C₂-H et $C_{5'}$ -H); 7,30 (s,H, C_{6} H₅); 5,22 (s,2H,OCH₂); 4,82 (q,1H,J=7, $CHCH_3$) et 4,75 (m,1H); 3,98 (s,3H,0CH₃); 1,37 (2d,3H,CHCH₃); 1,25 (2t,3H,CH₃).

b) Préparation des composés (55) IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ =OH, R $_2$ =R $_5$ =H, R $_3$ =OCH $_3$, R $_4$ =OBz) et (55) IV (R=CH(CH $_3$)OC $_2$ H $_5$, R $_1$ =R $_5$ =H, R $_2$ =OH, R $_3$ =OCH $_3$, R $_4$ =OBz)

Le composé (5S) IV $(R=CH(CH_3)OC_2H_5, R_1 + R_2=0, R_3=OCH_3, R_4=OBz, R_5=H)$ est réduit par un excès de DIBAH comme décrit pour les exemples 3 et 4 (paragraphe i,b) avec un rendement global de 80%:

```
IR (CHCl_3, cm^{-1}): 3400,2950,1620 UV (CH_3OH, \lambda nm): 203,244,335 SM (m/z): 457(M^{+}-17); 286 (pic de base) RMN^{1}H (60 MHz, CDCl_3): 7,9 (s,1H); 7,1 et 7,0 (2s,1H): C_2,-H et C_5,-H ; 7,6 (5H,C_6H_5); 5,4 (s,2H,OCH_2); 4,0 (s,3H,OCH_3); 1,3 (m,6H,CH_3).
```

c) N-(0-benzyl nitro-6 vanilloyl) hydroxy-2 hydroxy-méthyl-5S pyrrolidines (5S)IV ($R=R_2=R_5=H$, $R_1=$ OH, $R_3=$ OCH $_3$, $R_4=$ OBz et (5S)IV ($R=R_1=R_5=H$, $R_2=$ OH, $R_3=$ OCH $_3$, $R_4=$ OBz):

A une solution de N-(O-benzyl nitro-6 vanilloyl) hydroxy-2 (éthoxy éthoxyméthyl-55 pyrrolidines (1,69g, 3,56 mmoles) dans un mélange THF-H₂0 1-1 (50ml) maintenue à 0°, on ajoute l'acide p-toluène sulfonique monohydraté (1,0g). Après réaction suivie par CCM (chromatographie sur couche mince), on dilue le milieu réactionnel par de l'acétate d'éthyle et on lave par une solution aqueuse de carbonate de sodium à 10%. Les traitements habituels fournissent les N-(0-benzyl nitro-6 vanilloyl) hydroxy-2 hydroxyméthyl-5S pyrrolidines (55) IV (R=R₂=R₅=H, R₁=OH, R₃=OCH₃, R₄=OBz) et (55) IV (R=R₁=R₅=H $R_2 = OH$, $R_3 = OCH_3$, $R_4 = OBz$) (1,10g, 77%): IR (CHCl₃ film): 3350,2950,1650 UV (CH₃OH, λ nm): 204 (20200); 244 (12800); 323 (4000); 335 (4000) SM (m/z): 385 $(M^{+}$ -17),384, 286 (pic de base) 91 RMN¹H (60 MHz, CDCI₃): 7,9 (s,1H) et 7,2 (s,1H) C₂,-H et C₅,-H; 7,6 $(5H,C_6H_5)$; 5,3 $(s,2H, OCH_2)$; 5,0 (m,1H); 4,0 $(s,3H,OCH_3)$.

ii) <u>Préparation des aldéhydes (55)111</u> (R_1 =OH, R_2 = R_5 =H, R_3 =OCH₃, R_4 =OBz) et <u>(55)111</u> (R_1 = R_5 =H, R_2 =OH, R_3 =OCH₃, R_4 =OBz).

Les N-(O-benzyl nitro-6 vanilloyl) hydroxy-2 hydroxyméthyl-55 pyrrolidines en solution dans le DMSO anhydre sont oxydée, en présence d'un excès de complexe 50_3 -pyridine comme décrit pour les exemples 1 et 2 (paragraphe ii). On obtient ainsi les N-(O-benzyl nitro-6 vanilloyl) hydroxy-2 carboxyaldéhyde-55 pyrrolidines avec un rendement de 63%:

IR (CHCl₃, cm⁻¹): 3380,2950,2750,2650,1725,1630 UV (CH₃OH, λ nm): 203,245,300,338 RMN¹H: 8,74; 8,61; 8,22 (C₆H); 7,73 et 7,71 (2s, C₂,-H et C₅,-H); 7,40 (C₆H₅); 5,19 et 5,17 (2s,OCH₂); 3,95 et 3,92 (2s,OCH₃); 2,27 et 1,86 (C₃-H et C₄-H).

iii) Préparation des néothramycines

(11aS)I (
$$R_1 = R_4 = OH$$
, $R_2 = R_5 = H$, $R_3 = OCH_3$, $R_6 + R_7 = \Delta$) e
(11aS)I ($R_1 = R_5 = H$, $R_2 = R_4 = OH$, $R_3 = OCH_3$, $R_6 + R_7 = \Delta$):

A une solution des N-(0-benzyl nitro-6 vanilloyl) hydroxy-2 carboxaldéhyde-5S pyrrolidines (200 mg, 0,5 mmole) dans un mélange acétate d'éthyle-méthanol 8-2 (6ml), on ajoute un excès de nickel de Raney et on maintient l'agitation pendant 1h. Après filtration sur célite, le catalyseur est rincé par un mélange acétate d'éthyle-méthanol 8-2 et le solvant est évaporé sous pression réduite. Les néothramy-cines obtenues (78 mg, 60%) sont isolées par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant chlorure de méthylène-méthanol 94-6).

Exemple 9

Préparation du composé (11aS)I (R_1 =OCH₃, R_2 = R_5 =H, R_3 =OCH₃, R_4 =OH, R_6 + R_7 = Δ) C_3 -O-méthyInéothramycine

```
i }
             A une solution de N-(O-benzyl nitro-6 vanilloyl)
hydroxy-2 (éthoxy éthoxyméthyl)-55 pyrrolidines (1,55g, 33
mmoles) dans le méthanol (30 ml), on ajoute l'acide p-toluène
sulfonique monohydraté (0,75g). Après 10 minutes d'agitation
à température ordinaire, le milieu réactionnel est dilué par
de l'acétate d'éthyle et lavé 2 fois par une solution aqueuse
de carbonate de sodium à 10%, puis par de l'eau. On obtient
ainsi 1,3g de produit brut dont les constituants sont séparés
par chromatographie sur colonne de silice (éluant CH2Cl2-CH2OH
97-3). On isole ainsi le composé (55) IV (R=R_2=R_5=H, R_1=R_3=OCH_3,
R_{\lambda} = OBz) (0,81g, 60%)
[\alpha]_{D} = -164^{\circ} (C=0,26, CH_{2}CI_{2})
IR (CHCl<sub>3</sub>, cm<sup>-1</sup>): 3400, 2900, 2750, 1650
uv (CH_3OH, \lambda nm): 204,247
DC (CH_3OH, \lambda nm (4E)7: 252(-1,6); 296(+0,3); 360(-1,9); 454(-0,3)
SM (m/z): 385(M^{+}-31); 286 (pic de base), 91
RMN^{1}H (60 MHz, CDCl_{3}): 7,90 (1H aromatique); 7,56 (C_{6}H_{5});
7,07 (1H aromatique); 5,27 (OCH<sub>2</sub>); 4,01 (OCH<sub>3</sub>); 2,95 (C_2-OCH<sub>3</sub>).
```

ii) Le composé (5S) IV (R=R $_2$ =R $_5$ =H, R $_3$ =R $_3$ =OCH $_3$, R $_4$ =OBz) (0,60g, 1,44 mmole) est oxydé par le DMSO (4mI) en présence de triéthylamine (3mI) et de complexe SO_3 -pyridine (1,6g) comme décrit pour les exemples 1 et 2 (Rdt. 83%). IR (CHCI $_3$, cm $^{-1}$): 2950, 2730, 1730, 1640 UV (CH $_3$ OH, λ nm): 204,245,300,338 RMN 1 H (60 MHz, CDCI $_3$): 9,9 et 9,6 (2d,J $_4$ 2,C $_6$ -H), 7,8 (s,1H aromatique); 7,4 (C $_6$ H $_5$); 6,9 (1H aromatique); 5,2 (OCH $_2$); 4,0 (s,OCH $_3$); 2,9 (C $_2$ -OCH $_3$).

iii) Préparation du composé (11aS)I $(R_1 = OCH_3, R_2 = R_5 = H, R_3 = OCH_3, R_4 = OH, R_6 + R_7 = \Delta)$:

Le composé (55)III ($R=R_2=R_5=H$, $R_1=R_3=OCH_3$, $R_4=OBz$, (0,36g, 0,87 mmole) en solution dans un mélange acétate d'éthyle-méthanol 8-2 est réduit par un excès de nickel de Raney. On obtient après filtration 0,232 mg de produit brut dont les constituants sont séparés par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant acétate d'éthyle), la C_3 -O-méthyl néothramycine (composé (11aS)I) ($R_1=R_3=OCH_3$, $R_2=R_5=H$, $R_4=OH$, $R_6+R_7=\Delta$)(PM 276) est isolée avec un rendement de 38%.

Des expérimentations menées sur divers composés de formule générale I ont démontré qu'ils étaient dotés d'intéressantes propriétés antibiotiques et antitumorales. Ils présentent en outre une faible toxicité permettant de les utiliser en tant que principes actifs de compositions thérapeutiques en particulier à activité antitumorale.

Les composés de formule générale I se sont notamment montrés actifs sur des tumeurs solides (sarcome 180) et sur des leucémies (P 388 et L 1210).

REVENDICATIONS

1) Les composés répondant à la formule générale l

dans laquelle :

R₁ et R₂ représentent chacun, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, ou bien

 $\mathbf{R_1}$ et $\mathbf{R_2}$ forment ensemble un radical carbonyle ;

R₃, R₄ et R₅ représentent chacun indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène ou d'halogène, ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle ou alcanoyloxyle, ou bien forment deux à deux un radical méthylène-dioxyle;

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle ou alcanoyle ;

R₇ représente un atome d'hydrogène, ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alcoylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(-SO₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux, ou bien

 $^{R}6$ et $^{R}7$ forment ensemble une double liaison Δ .

2) Procédé de préparation de composés de formule générale I selon la revendication 1, caractérisé par la réduction, de préférence par de l'hydrogène en présence de nickel ou de palladium, de N-orthonitrobenzoyl carboxaldéhyde-5 pyrrolidines substituées de formule générale III

dans laquelle les radicaux R_1 à R_5 ont les significations données à la revendication 1 à propos de la formule générale I, et en ce que, le cas échéant, le dérivé de formule générale II ainsi obtenu

$$\begin{array}{c|c}
R_4 \\
R_3 \\
0 \\
R_1 \\
R_2
\end{array}$$
(11)

est mis à réagir avec un réactif nucléophile approprié pour obtenir un composé de formule générale I dans laquelle : R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle ou alcanoyle ;

R₇ représente un atome d'hydrogène, ou un radical hydroxyle, alcoyloxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alcoylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(-SO₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux.

3) Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le réactif nucléophile est le bisulfite de sodium.

4) Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que les N-orthonitrobenzoyl carboxaldéhyde-5 pyrrolidines substituées de formule générale III sont obtenues par oxydation de composés de formule générale IV

$$\begin{array}{c|c} R_{5} & OR \\ \hline R_{3} & NO_{2} \\ \hline OR_{1} & R_{2} \end{array}$$

dans laquelle :

R₁ à R₅ ont les significations données à la revendication

1, à propos de la formule générale I, et

R représente un atome d'hydrogène.

5) Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'oxydation est effectuée par le diméthylsulfoxyde en présence de triéthylamine et de complexe 50₃-pyridine.

6) Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les composés de formule générale IV dans laquelle

R = hydrogène, et

R₁ à R₅ ont les significations données à la revendication 1,

sont préparés par ouverture intramoléculaire, à l'aide d'un acide ou d'une base, des époxydes de formule générale V :

$$R_3$$
 R_5
 R_5
 R_0
 R_1
 R_2
 R_1
 R_2
 R_1
 R_2

dans laquelle :

 R_1 à R_5 ont les significations données à la revendication 1.

- 7) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'ouverture intramoléculaire des époxydes de formule générale V est obtenue à l'aide d'un hydrure alcalin, en particulier l'hydrure de sodium, dans un solvant anhydre.
- 8) Procédé selon la revendication 6 ou 7, caractérisé en ce que les époxydes de formule générale V sont obtenus par réaction d'un peracide et d'un composé de formule générale VI:

$$R_3$$
 H
 R_1
 R_2
 R_3
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7

dans laquelle :

 $\mathbf{R_1}$ à $\mathbf{R_5}$ ont les significations données à la revendication 1.

9) Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'époxydation est obtenue à l'aide d'acide m-chloroperbenzoïque, en particulier dans un solvant chloré tel que le dichloro 1,2 éthane ou le chlorure de méthylène.

10) Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que les composés de formule générale VI sont obtenus par réaction dans un solvant anhydre des composés de formule générale VIII

dans laquelle ':

R₁ à la signification donnée à la revendication 1, avec un anhydride ou un chlorure d'acide o-nitrobenzoīque éventuellement substitué, et en ce que les dérivés ainsi formés répondant à la formule générale VII :

$$\begin{array}{c|c} R_5 \\ \hline \\ R_3 \\ \hline \\ 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} NO_2 \\ \hline \\ R_1 \\ \end{array} \hspace{1cm} (VIII)$$

dans laquelle :

R₁ et R₃ à R₅ ont les significations données à la revendication 1,

sont réduits au moyen d'un borohydrure alcalin, tel que le borohydrure de sodium.

11) Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les composés de formule générale IV dans laquelle :

R = hydrogène

 $R_1 = H \text{ ou } OH$

R₂ = OH ou H

 R_3 à R_5 sont définis selon la revendication 1, sont obtenus par élimination du groupe protecteur de la fonction alcool primaire de composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

R, = H ou OH

 $R_2 = OH ou H$

 ${\rm R_3}$ à ${\rm R_5}$ sont définis selon la revendication 1, ladite élimination étant obtenue par hydrolyse, de préférence en milieu acide.

12) Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les composés de formule générale IV dans laquelle :

R = Hydrogène

 $R_1 = H$ ou alcoyloxyle

R₂ = alcoyloxyle ou H

R₃ à R₅ sont définis selon la revendication 1, sont obtenus par hydrolyse acide, en présence d'un alcool aliphatique, de composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

R, = H ou OH

R₂ = OH ou H

R₃ à R₅ sont définis selon la revendication 1.

13) Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce que les composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

 $R_1 = H \text{ ou } OH$

R2 = OH ou H

 $\rm R_3$ à $\rm R_5$ sont définis selon la revendication 1, sont obtenus par réaction d'un agent réducteur sur les composés de formule IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

 R_1 et R_2 forment ensemble un groupe carbonyle R_3 à R_5 sont définis selon la revendication 1.

14) Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce que l'agent réducteur est un borohydrure ou un alumino-hydrure, en particulier l'hydrure de disobutylaluminium, utilisé à basse température de préférence à environ -70°C.

15) Procédé selon la revendication 13 ou 14, caractérisé en ce que les composés de formule générale IV dans laquelle :

R = groupe protecteur

 R_1 et R_2 forment ensemble un groupe carbonyle

 $\rm R_3$ à $\rm R_5$ sont définis selon la revendication 1, sont obtenus par traitement d'une alcoxyméthyl-5 pyrrolidinone-2 ou d'une alcanoyloxyméthyl-5 pyrrolidinone-2 par une base

dans un solvant anhydre pour former l'anion correspondant qui est ensuite acylé au moyen d'un anhydride ou d'un chlorure d'acide o-nitrobenzoTque éventuellement substitué.

16) Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce que les composés de formule générale IV dans laquelle :

 $R = CH(CH_3)O C_2H_5$

R₁ et R₂ forment ensemble un groupe carbonyle R₃ et R₅ sont définis selon la revendication 1, sont obtenus par traitement de l'anion de l'(éthoxy éthoxyméthyl)-5 pyrrolidinone-2, formé au moyen d'une base telle que l'hydrure de sodium en présence d'iodure de potassium dans un solvant anhydre tel que le THF ou le DMF, à l'aide d'un chlorure d'o-nitrobenzoyle de formule générale IX

$$R_3$$
 R_5
 R_5

dans laquelle :

 R_3 à R_5 sont définis selon la revendication 1, à une température comprise entre -10°C et +50°C.

- 17) A titre de médicaments nouveaux, notamment à activité antibiotique et antitumorale, les composés de formule générale I selon la revendication 1.
- 18) A titre d'intermédiaires de synthèse nécessaires à la mise en œuvre du procédé selon l'une des revendications 2 à 16, les composés de formule générale III et IV où R_1 à R_5 ont les significations données à la revendication 1, à propos de la formule générale I, et R représente un atome d'hydrogène.

·	:
	<i>5</i> -
	•
	•
	•